

工事番号

(様式 - 1)

決 裁		副 町 長		課 長		審 査 者		設 計 者		検 算 者					
--------	--	-------------	--	--------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--	--	--	--

令和 6 年度 国補 橋梁維持管理事業 西久保橋外3橋補修工事 閲覧設計書

町道101号線ほか 富士見町 町内一円

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
【西久保橋補修工事】 ・橋面防水工 A=185m ² ・橋梁塗装工 A=400m ² 【花場橋補修工事】 ・橋面防水工 A=104m ² ・ひび割れ補修工 N=1構造物 【程久保橋補修工事】 ・橋梁塗装工 A=95m ² 【甲六3号橋補修工事】 ・目地止水工 L=74m ・ひび割れ補修工 N=1構造物	施 工 期 間	313 日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 7 年 3 月 21 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	42 3 諏訪 06.04.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管) 点在工事等区分	当 世 代 40 10 % 10 橋梁保全工事 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 404 01 点在工事	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
橋梁保全工事					
舗装工		式			
橋面防水工		式			
橋面防水		式			
橋面防水工 塗膜系防水 補修		m ²			
舗装打換え工	185	m ²			施工 第0 -0002号表
舗装版切断		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m			
	42	m			施工 第0 -0003号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					
		m ²			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	200	m ²			施工 第0 -0004号表
基層					
		m ²			
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	185	m ²			施工 第0 -0005号表
表層					
		m ²			
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	185	m ²			施工 第0 -0006号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
溶融式区画線					
		m			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm					施工 第0 -0007号表
	53	m			
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 破線 15cm					施工 第0 -0008号表
	13	m			
鋼桁工					
		式			
鋼桁補強工					
		式			
現場溶接鋼桁補強					
		m			
当て板補強工					
	1	箇所			
橋梁付属物工					
		式			
伸縮継手工					
		式			
鋼製伸縮継手補修					
		m			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置補修(取替工) 鋼フィンガージョイント等の設置	15.4	m			施工 第0 -0009号表
伸縮装置 材料費 プロフジョイントCDx20,CDx30同等品	1	式			
排水施設工		式			
排水管		m			
床板水抜き工 6箇所あたり	1	橋			科目 第0001号表
橋梁補修工		式			
橋梁地覆補修工		式			
橋梁地覆とりこわし		m ³			
とりこわし(橋梁地覆補修)	2	m ³			施工 第0 -0010号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート					
		m 3			
コンクリート(橋梁地覆補修) 24-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB) 養生工あり	2	m 3			施工 第0 -0011号表
断面修復工					
		式			
左官工法					
		構造物			
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 8 m 3	1	構造物			施工 第0 -0012号表
現場塗装工					
		式			
橋梁塗装工					
		式			
素地調整					
		m 2			
素地調整 循環式プラスト工法同等	400	m2			科目 第0002号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下塗					
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし	400	m ²			施工 第0 -0013号表
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	400	m ²			施工 第0 -0014号表
中塗					
橋梁塗装工 中塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	400	m ²			施工 第0 -0015号表
上塗					
橋梁塗装工 上塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	400	m ²			施工 第0 -0016号表
構造物撤去工					
運搬処理工					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬					
		m ³			
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下	10	m ³			施工 第0 -0017号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	16	m ³			施工 第0 -0018号表
殻処分					
		m ³			
* 処分費等 *					
処分費 (t)					
	24	t			施工 第0 -0019号表
処分費					
	37	t			施工 第0 -0020号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工						
			式			
*** 直接工事費 ***						
*** 現場環境改善費 (率分) ***						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 *						

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事価格 ***						
*** 消費税等 相当額 ***						
*** 工事費 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

床板水抜き工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0012

6箇所あたり

1

橋考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床版水抜き工 施工費 6箇所あたり	1	式			施工 第0 -0001号表
床版水抜き工 材料費 スラブドレン同等品 (6箇所)	1	式			
*** 単位当り ***	1	橋			

素地調整

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0013

循環式プラスト工法同等

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
素地調整	1	m ²				
ケレン廃材処理	1	m ²				
環境対策費	1	m ²				
*** 単位当り ***	1	m2				

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

床版水抜き工 施工費
6箇所あたり

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

橋面防水工
塗膜系防水 補修

施工 第0 -0002号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m ²			
床版排水(ドレーン)材	67.620	m			
目地材	67.620	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
施工区分：塗膜系防水 床版排水材設計量 (m / 100m ²) 無 = 0 : 64.4 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 目地材単価 (円 / m) D > 0時入力：				作業区分：補修 目地材設計量 (m / 100m ²) なし = 0 : 64.4 床版排水(ドレーン)材単価 (円 / m)：	

施工内訳表

頁0-0016

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

1
標準単価：

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0020

基層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0005号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0021

基層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0 -0005号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 粗粒度(20)		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：粗粒度(20) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0022

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0006号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0024

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0006号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 密粒(13F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

区画線設置
溶融式(手動)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量1.5~1.8% 白	390.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費		%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量1.5~1.8% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):実線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.0 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

破線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	390.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費		%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):破線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.0 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

伸縮装置補修（取替工）
鋼フィンガージョイント等の設置

施工 第0 -0009号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次		日			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	m			
RTC 賃料補正係数 : 1				伸縮装置材料単価 (円 / m) :	

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ～排ガス2次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]		供用日		さく岩機 [コンクリートブレーカ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0030

コンクリート（橋梁地覆補修）
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（BB）

養生工あり

施工 第0 -0011号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 24-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 普通 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

コンクリート（橋梁地覆補修）
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（BB）

養生工あり

施工 第0 -0011号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
養生工の有無：養生工あり コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

断面修復工（左官工法）
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

1 構造物当り修復延べ体積 8 m³

1 構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材	9.440	m ³			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 V (m ³) : 8					1 構造物当り修復延べ体積区分：1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m ³ 以上 断面修復材単価 (円 / m ³) :

施工内訳表

橋梁塗装工 下塗り(塗替)

施工 第0 -0013号表

有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業内容：下塗り 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			下塗り塗料区分：有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		

施工内訳表

橋梁塗装工 下塗り(塗替)

施工 第0 -0014号表

弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業内容：下塗り 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			下塗り塗料区分：弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		

施工内訳表

橋梁塗装工 中塗り(塗替)

弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩

構造区分による補正なし

施工 第0 -0015号表

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業内容：中塗り 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			中塗り塗料区分：弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

施工内訳表

橋梁塗装工 上塗り(塗替)
弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩

構造区分による補正なし

施工 第0 -0016号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：上塗り 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			上塗り塗料区分：弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		

施工内訳表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0 -0017号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：3.3km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下		

処分費 (t)

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0039

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費 (円 / t) :					

処分費

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

頁0-0040

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					